

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

**Struktur Joint Bachelor of Arts gesamt:**

Fachsäulen 1 und 2: jeweils 75 CP  
 Optionalbereich: 15 CP (hier nicht abgebildet)  
 Abschlussbereich/Thesis: 15 CP

**Fachsäule Informatik:**

Pflichtbereich: 56 CP ■  
 Wahlpflichtbereich: 19 CP ■  
 Abschlussbereich/ Thesis: 15 CP ■

Mögliche Fächer für Fachsäule 1: Digital Philology; Germanistik; Geschichte; Philosophie; Politikwissenschaft; Soziologie.  
 Mögliche Fächer für Fachsäule 2: Die Fächer von Fachsäule 1 sowie Informatik; Sportwissenschaft; Wirtschaftswissenschaften.

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte (10 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (10 CP)	Automaten, formale Sprachen und Entscheidbarkeit (5 CP)		Bachelorpraktikum (9 CP)	Betreuungsgespräch/ Vorrecherche (3 CP) Abschlussbereich/ Thesis (12 CP)
Höhere Mathematik I (7 CP)	Rechnerorganisation (5 CP)	Betriebssysteme (5 CP)			
		Software Engineering (5 CP)	Wahlpflichtbereich: Spezielle Gebiete der Informatik Auswahl von Lehrveranstaltungen aus zwei Vertiefungsrichtungen des Wahlpflichtbereichs Informatik einschließlich der zugehörigen Einführungsveranstaltungen* (19 CP)		

\* Insgesamt mindestens 14 CP an Prüfungsleistungen

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

hobit – Hochschul- und Berufsinfotage in Darmstadt

[www.hobit.de](http://www.hobit.de)

Studi für 1 Tag

[www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten)

Kann ich MINT?

[www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint)

Onlinehilfe zur Studienwahl

[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

Vorlesungsverzeichnis

[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

[www.tu-darmstadt.de/international](http://www.tu-darmstadt.de/international)

## Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail [info@zsb.tu-darmstadt.de](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)

Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt

**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

**Bewerbung**

# Informatik

## Bachelor of Arts

(Joint Bachelor of Arts)

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

**Kurzbeschreibung**

Der Studiengang Bachelor of Arts in der Ausprägung Joint

Bachelor of Arts in den Fächern X und Y kombiniert zwei gleich

gewichtete unterschiedliche Fachsäulen miteinander, von

denen mindestens eine aus dem Fächerspektrum des

Fachbereichs Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

gewählt werden muss. Eine disziplinäre Spezialisierung muss

bzw. kann frühestens im Master of Arts der TU Darmstadt

erfolgen.

Wählbare Fächer:

Für die erste und zweite Fachsäule:

Digital Philology; Germanistik; Geschichte; Musikalische Kultur;

Philosophie; Politikwissenschaft; Soziologie.

Nur für die zweite Fachsäule:

Informatik; Sportwissenschaft; Wirtschaftswissenschaften.

[www.gugw.tu-darmstadt.de](http://www.gugw.tu-darmstadt.de)